

Tabla 2 - Temperaturas exteriores de cálculo (Te) y temperaturas del terreno (Tt) para instalaciones de calefacción

Temperatura expresada en °C.

Localidad	Te	Tt	Localidad	Te	Tt	Localidad	Te	Tt
Albacete	-4	5	Guadalajara	-3	6	Pamplona	-3	6
Algeciras	0	8	Huelva	3	8	Pontevedra	2	8
Alicante	2	8	Huesca	-5	6	Salamanca	-5	5
Almería	6	8	Ibiza	4	8	San Sebastián	-1	8
Ávila	-5	5	Jaén	1	8	Santa Cruz de Tenerife	9	12
Badajoz	-2	7	La Coruña	3	8	Santander	3	8
Barcelona	2	8	Las Palmas	8	12	Santiago	0	8
Bilbao	0	8	León	-5	5	Segovia	-4	5
Burgos	-6	5	Lérida	-2	6	Sevilla	2	8
Cáceres	1	7	Logroño	-1	7	Soria	-6	5
Cádiz	6	8	Lugo	-4	7	Tarragona	2	8
Castellón	3	8	Madrid	-3	6	Teruel	-6	5
Ceuta	0	8	Málaga	3	8	Toledo	-2	7
Ciudad Real	-4	6	Melilla	2	8	Valencia	3	8
Córdoba	-1	7	Murcia	2	8	Valladolid	-5	6
Cuenca	-5	5	Orense	-3	7	Vigo	3	8
Gerona	-3	7	Oviedo	-1	7	Vitoria	-3	6
Gijón	3	8	Palencia	-2	6	Zamora	-5	6
Granada	-1	6	Palma Mallorca	0	8	Zaragoza	-3	7

Tabla 3 - Ventilación y renovación de aire

CANTIDAD DE AIRE EXTERIOR PARA MANTENER UN AMBIENTE SALUBRE - (m ³ /h)				
Local	Ventilación		Ventilación	
	Por persona		m ² de superficie	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
Locales de viviendas				
- Dormitorio / salón	9	14,4	-	-
- Aseos, baños	-	-	7,2	12,6
- Cocinas	-	-	2,9	5,4
Oficinas				
- Espacios generales	25,2	36,0	1,8	-
- Salas de reunión	43,2	64,8	9	-
- Salas de espera	18	28,8	-	-
- Salas de computadoras	9	14,4	-	-